### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2005 年8 月4 日 (04.08.2005)

#### PCT

### (10) 国際公開番号 WO 2005/071246 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: 29/02, 41/06, 45/00, F02N 15/00, 11/04 F02D 41/04,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/001161

(22) 国際出願日:

1 01/31 2003/00110

(22) 国际田殿口:

2005年1月21日(21.01.2005)日本語

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語: (30) 優先権データ:

特願2004-015461 2004年1月23日(23.01.2004) J

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): トヨ タ自動車株式会社 (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒4718571 愛知県豊田市トヨタ町 1番地 Aichi (JP).

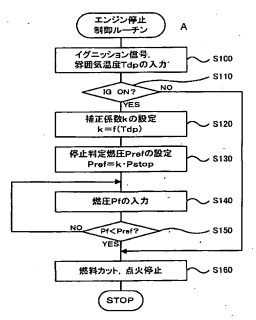
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 長谷川 景子 (HASEGAWA, Keiko) [JP/JP]; 〒4718571 愛知県豊田 市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 Aichi (JP). 播磨 謙司 (HARIMA, Kenji) [JP/JP]; 〒4718571 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会 社内 Aichi (JP).

- (74) 代理人: アイテック国際特許事務所 (ITEC INTERNATIONAL PATENT FIRM); 〒4600008 愛知県名古屋市中区栄二丁目9番26号 ポーラ名古屋ビル Aichi (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

/続葉有/

- (54) Title: INTERNAL COMBUSTION ENGINE CONTROL DEVICE AND AUTOMOBILE MOUNTING THIS
- (54) 発明の名称: 内燃機関の制御装置およびこれを搭載する自動車



A...ENGINE STOP CONTROL ROUTINE S100...INPUT IGNITION SIGNAL, ATMOSPHERIC TEMPERATURE Tdp

S120...SET CORRECTION COEFFICIENT k

S130...SET STOP JUDGING FUEL PRESSURE Pref

S140...INPUT FUEL PRESSURE Pf

S160...CUT OFF FUEL, STOP IGNITION

(57) Abstract: A correction coefficient k based on an atmospheric temperature Tdp in the vicinity of a delivery pipe is used to ensure the starting performance of an engine and set a stop judging fuel pressure Pref as a fuel pressure capable of preventing the occurrence of vapor (S120, S130), and the engine is stopped (S160) after a fuel pressure Pf in the delivery pipe lowers below this set stop judging fuel pressure Pref (S140, S150). Accordingly, an emission deterioration, caused when oil-tightness-leaked fuel staying in a cylinder is discharged as it is at the next engine (22) starting, can be limited. In addition, the operation of a relief valve for preventing the excessive increase of the fuel pressure Pf of the delivery pipe can be limited to thereby improve its durability.

WO 2005/071246 A1

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

- 国際調査報告書

#### 明細書

# 内燃機関の制御装置およびこれを搭載する自動車

#### 5 技術分野

内燃機関の制御装置およびこれを搭載する自動車並びに内燃機関の制御方法に関し、詳しくは、筒内噴射式の内燃機関の制御装置およびこれを搭載する自動車並びに筒内噴射式の内燃機関の制御方法に関する。

#### 10 背景技術

従来、この種の筒内噴射式の内燃機関の制御装置としては、内燃機関の自動停止前に燃料圧力を高めるものが提案されている(例えば、特開2001-317389号公報参照)。この内燃機関の制御装置では、内燃機関を自動停止する前に燃料圧力を高めておくことにより、長期に 亘って十分な燃料圧力を維持し、これにより次回の内燃機関の始動時に おける早期の圧縮行程での燃料噴射を可能として始動性の向上を図っている。

#### 発明の開示

20 上述の内燃機関の制御装置では、次回の内燃機関の始動性を向上させることができるが、次回の始動時におけるエミッションについては考慮されていない。燃料圧力を高くした状態で内燃機関を停止すると、時間の経過により油密漏れによる燃料が蒸発した状態でシリンダ内に滞留する場合が生じ得る。この場合、シリンダ内に滞留した燃料は次回の始動時にそのまま排出されるため、未燃焼の炭化水素(HC)が排出されてしまう。また、燃料圧力を高くした状態で内燃機関を停止すると、内燃

20

25

機関が高温で停止されたときや燃料管の近傍の雰囲気温度が高いときには、燃料管内の燃料の熱膨張により燃料圧力が更に高くなり、過大な燃料圧力にならないように燃料管に設けられたリリーフバルブが作動しやすくなる。内燃機関を頻繁に自動停止すると、このリリーフバルブの作動も頻繁となるから、リリーフバルブの耐久性を高める必要が生じ、過大な性能のリリーフバルブを取り付けなければならなくなる。

本発明の内燃機関の制御装置およびこれを搭載する自動車並びに内燃機関の制御方法は、筒内噴射式の内燃機関の始動時におけるエミッションの向上を図ることを目的の一つとする。また、本発明の内燃機関の制御装置およびこれを搭載する自動車並びに内燃機関の制御方法は、燃料噴射弁に燃料を昇圧して供給する燃料昇圧供給部に取り付けられたリリーフバルブの耐久性の向上を図ることを目的の一つとする。

本発明の内燃機関の制御装置およびこれを搭載する自動車並びに内燃機関の制御方法は、上述の目的の少なくとも一部を達成するために以下 15 の手段を採った。

本発明の内燃機関の制御装置は、筒内噴射式の内燃機関の制御装置であって、前記内燃機関を運転している最中に所定の停止条件が成立したとき、前記内燃機関の燃料噴射弁に燃料を昇圧して供給する燃料昇圧供給部における該燃料噴射弁側の弁側燃料圧力を該内燃機関の通常の運転時に比して低下させた状態として該内燃機関の運転を停止する停止制御を実行することを特徴とする。

この本発明の内燃機関の制御装置では、筒内噴射式の内燃機関を運転 している最中に所定の停止条件が成立したときには、内燃機関の燃料噴 射弁に燃料を昇圧して供給する燃料昇圧供給部における燃料噴射弁側の 弁側燃料圧力を内燃機関の通常の運転時に比して低下させた状態として 内燃機関の運転を停止する。このため、内燃機関の運転を停止している

25

最中に油密漏れにより燃料が筒内に滞留するのを抑制することができる。この結果、次に内燃機関を始動する際に筒内に滞留した燃料をそのまま排出することによるエミッションの悪化を抑制することができる。即ち、エミッションの向上を図ることができる。また、弁側燃料圧力を低下させて内燃機関を停止するから、弁側燃料圧力が過大となるのを防止するリリーフバルブなどの機構の作動を抑制することができる。この結果、リリーフバルブなどの機構の耐久性の向上を図ることができる。

こうした本発明の内燃機関の制御装置において、所定の始動条件が成立したとき、前記停止制御により運転が停止された内燃機関を始動する 10 始動制御を実行することを特徴とするものとすることもできる。こうすれば、所定の始動条件の成立により内燃機関を自動的に始動することができる。

また、本発明の内燃機関の制御装置において、前記停止制御は、前記燃料噴射弁から燃料を噴射して燃焼させることにより前記弁側燃料圧力 を低下させる制御であるものとすることもできる。こうすれば、容易に弁側燃料圧力を低下させることができる。

さらに、本発明の内燃機関の制御装置において、前記停止制御は、前記弁側燃料圧力を低下させて後に前記内燃機関の運転を停止する制御であるものとすることもできる。こうすれば、弁側燃料圧力を低下させた 状態で内燃機関を停止することができる。

あるいは、本発明の内燃機関の制御装置において、前記停止制御は、前記始動制御による前記内燃機関の始動において始動性を確保できる程度に設定された所定の燃料圧力となるまで前記弁側燃料圧力を低下させてから前記内燃機関の運転を停止する制御であるものとすることもできる。こうすれば、次に内燃機関を始動する際の内燃機関の始動性を確保することができる。

20

25

また、本発明の内燃機関の制御装置において、前記内燃機関の温度または該内燃機関の雰囲気の温度を検出または推定する温度検出推定部を備え、前記停止制御は前記温度検出推定部により検出または推定された温度が高いほど低い傾向として前記弁側燃料圧力を低下させた状態で前記内燃機関の運転を停止する制御であるものとすることもできる。こうすれば、弁側燃料圧力が過大となるのを防止するリリーフバルブなどの機構の作動をより適正に抑制することができる。この結果、リリーフバルブなどの機構の耐久性の向上を図ることができる。

本発明の自動車は、走行用の動力を出力可能な筒内噴射式の内燃機関 と、前記内燃機関を運転している最中に所定の停止条件が成立したとき に、前記内燃機関の燃料噴射弁に燃料を昇圧して供給する燃料昇圧供給 部における該燃料噴射弁側の弁側燃料圧力を該内燃機関の通常の運転時 に比して低下させた状態として該内燃機関の運転を停止する停止制御を 実行する機関用制御装置と、を備えることを要旨とする。

この本発明の自動車では、筒内噴射式の内燃機関を運転している最中に所定の停止条件が成立したときには、内燃機関の燃料噴射弁に燃料を昇圧して供給する燃料昇圧供給部における燃料噴射弁側の弁側燃料圧力を内燃機関の通常の運転時に比して低下させた状態として内燃機関の運転を停止している最中に油密漏れにより燃料が筒内に滞留するのを抑制することができる。この結果、次に内燃機関を始動する際に筒内に滞留した燃料をそのまま排出することによるエミッションの悪化を抑制することができる。即ち、エミッションの向上を図ることができる。また、弁側燃料圧力を低下させて内燃機関を停止するから、弁側燃料圧力が過大となるのを防止するリリーフバルブなどの機構の作動を抑制することができる。この結果、リリーフバルブなどの機構の耐久性の向上を図ることができる。

20

こうした本発明の自動車において、走行用の動力を出力可能な電動機 を備えるものとすることもできる。この場合、さらに、本発明の自動車 は、前記内燃機関からの動力を用いた機関運転走行と前記電動機からの 動力だけを用いた電動機走行とを切り替えて走行可能であるものとする 5 こともできる。

また、本発明の自動車において、前記機関用制御装置は、所定の始動 条件が成立したとき、前記停止制御により運転が停止された内燃機関を 始動する始動制御を実行する装置であるものとすることもできる。こう すれば、所定の始動条件の成立により内燃機関を自動的に始動すること ができる。

さらに、本発明の自動車において、前記停止制御は、前記燃料噴射弁から燃料を噴射して燃焼させることにより前記弁側燃料圧力を低下させる制御であるものとすることもできる。こうすれば、容易に弁側燃料圧力を低下させることができる。

15 あるいは、本発明の自動車において、前記停止制御は、前記弁側燃料 圧力を低下させて後に前記内燃機関の運転を停止する制御であるものと することもできる。こうすれば、弁側燃料圧力を低下させた状態で内燃 機関を停止することができる。

また、本発明の自動車において、前記停止制御は、前記始動制御による前記内燃機関の始動において始動性を確保できる程度に設定された所定の燃料圧力となるまで前記弁側燃料圧力を低下させてから前記内燃機関の運転を停止する制御であるものとすることもできる。こうすれば、次に内燃機関を始動する際の内燃機関の始動性を確保することができる。

加えて、本発明の自動車において、前記内燃機関の温度または該内燃 25 機関の雰囲気の温度を検出または推定する温度検出推定部を備え、前記 停止制御は前記温度検出推定部により検出または推定された温度が高い

20

ほど低い傾向として前記弁側燃料圧力を低下させた状態で前記内燃機関の運転を停止する制御であるものとすることもできる。こうすれば、弁側燃料圧力が過大となるのを防止するリリーフバルブなどの機構の作動をより適正に抑制することができる。この結果、リリーフバルブなどの 5 機構の耐久性の向上を図ることができる。

本発明の第1の内燃機関の制御方法は、筒内噴射式の内燃機関の制御方法であって、前記内燃機関を運転している最中に所定の停止条件が成立したときに、前記内燃機関の燃料噴射弁から燃料を噴射して燃焼させることにより該内燃機関の燃料噴射弁に燃料を昇圧して供給する燃料昇圧供給部における該燃料噴射弁側の弁側燃料圧力を該内燃機関の通常の運転時に比して低下させ、該弁側燃料圧力を低下させた状態で前記内燃機関の運転を停止する停止制御を実行することを特徴とする。

この本発明の第1の内燃機関の制御方法によれば、内燃機関の燃料噴射弁から燃料を噴射して燃焼させることにより燃料噴射弁に燃料を昇圧して供給する燃料昇圧供給部における燃料噴射弁側の弁側燃料圧力を内燃機関の通常の運転時に比して低下させ、この弁側燃料圧力を低下させた状態で内燃機関の運転を停止するから、内燃機関の運転を停止している最中に油密漏れにより燃料が筒内に滞留するのを抑制することができる。この結果、次に内燃機関を始動する際に筒内に滞留した燃料をそのまま排出することによるエミッションの悪化を抑制することができる。即ち、エミッションの向上を図ることができる。また、弁側燃料圧力を低下させて内燃機関を停止するから、弁側燃料圧力が過大となるのを防止するリリーフバルブなどの機構の作動を抑制することができる。この結果、リリーフバルブなどの機構の耐久性の向上を図ることができる。

25 こうした本発明の第1の内燃機関の制御方法において、所定の始動条件が成立したときに、前記停止制御により運転が停止された内燃機関を

15

20

25

始動する始動制御を実行するものとすることもできる。こうすれば、所 定の始動条件の成立により内燃機関を自動的に始動することができる。

本発明の第2の内燃機関の制御方法は、内燃機関からの動力を用いた機関運転走行と電動機からの動力だけを用いた電動機走行とを切り替えて走行可能な自動車が搭載する前記内燃機関の制御方法であって、前記内燃機関を運転している最中に所定の停止条件が成立したときに前記内燃機関の燃料噴射弁に燃料を昇圧して供給する燃料昇圧供給部における該燃料噴射弁側の弁側燃料圧力を該内燃機関の通常の運転時に比して低下させた状態として該内燃機関の運転を停止し、所定の始動条件が成立したときに前記停止制御により運転が停止された内燃機関を始動することを特徴とする。

こうした本発明の第2の内燃機関の制御方法によれば、内燃機関の燃料噴射弁から燃料を噴射して燃焼させることにより燃料噴射弁に燃料を昇圧して供給する燃料昇圧供給部における燃料噴射弁側の弁側燃料圧力を内燃機関の通常の運転時に比して低下させ、この弁側燃料圧力を低下させた状態で内燃機関の運転を停止するから、内燃機関の運転を停止している最中に油密漏れにより燃料が筒内に滞留するのを抑制することができる。この結果、次に内燃機関を始動する際に筒内に滞留した燃料をそのまま排出することによるエミッションの悪化を抑制することができる。即ち、エミッションの向上を図ることができる。また、弁側燃料圧力を低下させて内燃機関を停止するから、弁側燃料圧力が過大となるのを防止するリリーフバルブなどの機構の作動を抑制することができる。この結果、リリーフバルブなどの機構の耐久性の向上を図ることができる。さらに、所定の始動条件が成立したときに運転を停止した内燃機関を始動するから、所定の始動条件の成立により内燃機関を自動的に始動することができる。

# 図面の簡単な説明

図1は、本発明の一実施例であるハイブリッド自動車20の構成の概略を示す構成図であり、

5 図2は、実施例のエンジンECU24により実行されるエンジン停止 制御ルーチンの一例を示すフローチャートであり、

図3は、補正係数設定用マップの一例を示す説明図であり、

図4は、変形例のハイブリッド自動車120の構成の概略を示す構成図であり、

10 図5は、変形例のハイブリッド自動車220の構成の概略を示す構成図であり、

図6は、変形例のハイブリッド自動車320の構成の概略を示す構成図である。

# 15 発明を実施するための最良の形態

20

次に、本発明を実施するための最良の形態を実施例を用いて説明する。 図1は、本発明の一実施例である動力出力装置を搭載したハイブリッド 自動車20の構成の概略を示す構成図である。実施例のハイブリッド自 動車20は、図示するように、エンジン22と、エンジン22の出力軸 としてのクランクシャフト26にダンパ28を介して接続された3軸式 の動力分配統合機構30と、動力分配統合機構30に接続された発電可 能なモータMG1と、動力分配統合機構30に接続された駆動軸として のリングギヤ軸32aに取り付けられた減速ギヤ35と、この減速ギヤ 35に接続されたモータMG2と、動力出力装置全体をコントロールす るハイブリッド用電子制御ユニット70とを備える。

エンジン22は、各気筒内に直接燃料を噴射するようシリンダ内に燃

料噴射弁22a~22fが取り付けられた直噴形の内燃機関として構成 されている。筒内噴射する燃料噴射弁22a~22fには、燃料タンク 60から燃料ポンプ62により供給されると共にクランクシャフト26 の動力によって駆動する高圧燃料ポンプ64により加圧された燃料がデ リバリパイプ66によって供給されている。高圧燃料ポンプ64は、例 ぇば、クランクシャフト26の回転により回転駆動するカムシャフトの 凹凸による上下運動を用いて駆動させることができる。なお、図示しな いが、高圧燃料ポンプ64の吐出側には燃料の逆流を防止すると共にデ リバリパイプ66内の燃料圧力を保持するチェックバルブが取り付けら れている。また、デリバリパイプ66は、燃料圧力が過剰となるのを防 止するリリーフバルブ67を介して燃料を燃料タンク60に戻すリリー フパイプ68が取り付けられている。エンジン22は、その運転状態を 検出する各種センサからの信号を入力するエン ジン用電子制御ユニット (以下、エンジンECUという)24により燃料噴射制御や燃料供給制 御、点火制御、吸入空気量調節制御などの運転制御を受けている。この エンジンECU24には、エンジンの運転状態だけでなく、デリバリパ イプ66に取り付けられデリバリパイプ66内の燃料の圧力(以下、燃 圧という)を検出する燃圧センサ69からの燃圧Pfやデリバリパイプ 66近傍に取り付けられた温度センサ23により検出されるデリバリパ イプ66近傍の雰囲気温度Tdpなども入力されている。エンジンEC 20 U 2 4 は、ハイブリッド用電子制御ユニット 7 0 と通信しており、ハイ ブリッド用電子制御ユニット70からの制御信号によりエンジン22を 運転制御すると共に必要に応じてエンジン22の運転状態に関するデー タをハイブリッド用電子制御ユニット70に出 力する。

25 動力分配統合機構 3 0 は、外歯歯車のサンギヤ 3 1 と、このサンギヤ 3 1 と同心円上に配置された内歯歯車のリングギヤ 3 2 と、サンギヤ 3

20

25

1に噛合すると共にリングギヤ32に噛合する複数のピニオンギヤ33と、複数のピニオンギヤ33を自転かつ公転自在に保持するキャリア34とを備え、サンギヤ31とリングギヤ32とキャリア34とを回転要素として差動作用を行なう遊星歯車機構として構成されている。動力分配統合機構30は、キャリア34にはエンジン22のクランクシャフト26が、サンギヤ31にはモータMG1が、リングギヤ32にはリングギヤ軸32aを介して減速ギヤ35がそれぞれ連結されており、モータMG1が発電機として機能するときにはキャリア34から入力されるエンジン22からの動力をサンギヤ31側とリングギヤ32側にそのギヤリア34から入力されるエンジン22からの動力とサンギヤ31から入力されるモータMG1からの動力を統合してリングギヤ32側に出力する。リングギヤ32に出力された動力は、リングギヤも32側に出力する。リングギヤ32に出力された動力は、リングギヤも32個に出力す機構37およびデファレンシャルギヤ38を介して、最終的には車両の駆動輪39a、39bに出力される。

モータMG1およびモータMG2は、いずれも発電機として駆動することができると共に電動機として駆動できる周知の同期発電電動機として構成されており、インバータ41、42を介してバッテリ50とを接続する電力ライン54は、各インバータ41、42が共用する正極母線および負極母線として構成されており、モータMG1、MG2のいずれかで発電される電力を他のモータで消費することができるようになっている。したがって、バッテリ50は、モータMG1、MG2のいずれかから生じた電力や不足する電力により充放電されることになる。なお、モータMG1、MG2により電力収支のバランスをとるものとすれば、バッテリ50は充放電されない。モータMG1、MG2は、いずれもモータ用

15

20

25

電子制御ユニット(以下、モータECUという)40により駆動制御されている。モータECU40には、モータMG1,MG2を駆動制御するために必要な信号、例えばモータMG1,MG2の回転子の回転位置を検出する回転位置検出センサ43,44からの信号や図示しない電流センサにより検出されるモータMG1,MG2に印加される相電流などが入力されており、モータECU40からは、インバータ41,42へのスイッチング制御信号が出力されている。モータECU40は、ハイブリッド用電子制御ユニット70からの制御信号によってモータMG1,MG2を駆動制御すると共に必要に応じてモータMG1,MG2の運転状態に関するデータをハイブリッド用電子制御ユニット70に出力する。

バッテリ50は、バッテリ用電子制御ユニット(以下、バッテリECUという)52によって管理されている。バッテリECU52には、バッテリ50を管理するのに必要な信号、例えば、バッテリ50の端子間に設置された図示しない電圧センサからの端子間電圧、バッテリ50の出力端子に接続された電力ライン54に取り付けられた図示しない電流センサからの充放電電流、バッテリ50に取り付けられた温度センサ51からの電池温度Tbなどが入力されており、必要に応じてバッテリ50の状態に関するデータを通信によりハイブリッド用電子制御ユニット70に出力する。なお、バッテリECU52では、バッテリ50を管理するために電流センサにより検出された充放電電流の積算値に基づいて残容量(SOC)も演算している。

ハイブリッド用電子制御ユニット70は、CPU72を中心とするマイクロプロセッサとして構成されており、CPU72の他に処理プログラムを記憶するROM74と、データを一時的に記憶するRAM76と、図示しない入出力ポートおよび通信ポートとを備える。ハイブリッド用

15

20

25

電子制御ユニット70には、イグニッションスイッチ80からのイグニッション信号、シフトレバー81の操作位置を検出するシフトポジションとサ82からのシフトポジションSP、アクセルペダル83の踏み込み量を検出するアクセルペダルポジションセンサ84からのアクセル開度Acc、ブレーキペダル85の踏み込み量を検出するブレーキペダルポジションセンサ86からのブレーキペダルポジションBP、車速センサ88からの車速Vなどが入力ポートを介して入力されている。ハイブリッド用電子制御ユニット70は、前述したように、エンジンECU24やモータECU40、バッテリECU52と通信ポートを介して接続されており、エンジンECU24やモータECU40、バッテリEC

こうして構成された実施例のハイブリッド自動車20は、運転者によるアクセルペダル83の踏み込み量に対応するアクセル開度Accと車速 Vとに基づいて駆動軸としてのリングギヤ軸32aに出力すべき要求トルクを計算し、この要求トルクに対応する要求動力がリングギヤ軸32aに出力されるように、エンジン22とモータMG1とモータMG2とが運転制御される。エンジン22とモータMG1とモータMG2の運転制御としては、要求動力に見合う動力がエンジン22から出力されるようにエンジン22を運転制御すると共にエンジン22から出力される動力のすべてが動力分配統合機構30とモータMG1とモータMG2とによってトルク変換されてリングギヤ軸32aに出力されるようモータMG1およびモータMG2を駆動制御するトルク変換運転モードや要求動力とバッテリ50の充放電に必要な電力との和に見合う動力がエンジン22から出力されるようにエンジン22を運転制御すると共にバッテリ50の充放電を伴ってエンジン22を運転制御すると共にバッテリ50の充放電を伴ってエンジン22を運転制御すると共にバッテリ50の充放電を伴ってエンジン22から出力される動力の全部またはその一部が動力分配統合機構30とモータMG1とモータMG2とによ

20

るトルク変換を伴って要求動力がリングギヤ軸32aに出力されるようモータMG1およびモータMG2を駆動制御する充放電運転モード、エンジン22の運転を停止してモータMG2からの要求動力に見合う動力をリングギヤ軸32aに出力するよう運転制御するモータ運転モードな どがある。なお、トルク変換運転モードは充放電運転モードにおいてバッテリ50の充放電を値0としたときであるから、運転モードとしては 基本的には充放電運転モードとモータ運転モードとなる。実施例のハイブリッド自動車20では、運転者により要求される要求トルクに対応する要求動力やバッテリ50の残容量(SOC),運転者によるモード選 択指示などに基づいて充放電運転モードとモータ運転モードとを切り替えて走行する。この充放電運転モードからモータ運転モードへの切り替えの際にはエンジン22の運転が停止され、逆にモータ運転モードから充放電運転モードへの切り替えの際にはエンジン22が始動される。

次に、こうして構成された実施例のハイブリッド自動車20の動作、特に充放電運転モードで走行している状態からモータ運転モードに切り替える際のエンジン22の運転を停止するときの動作について説明する。図2は、エンジンECU24により実行されるエンジン停止制御ルーチンの一例を示すフローチャートである。このルーチンは、ハイブリッド用電子制御ユニット70からエンジン停止要求がなされたときに起動される。なお、エンジン停止要求は、バッテリ50の残容量(SOC)が十分な状態で要求動力がエンジン停止用に設定されたエンジン停止動力未満になったときや図示しないモータ走行スイッチを運転者が操作したとき、運転者がイグニッションスイッチ80をオフしたときなどの所定のエンジン停止条件が成立したときにハイブリッド用電子制御ユニット70からエンジンECU24に対して出力される。

20

エンジン停止制御ルーチンが実行されると、エンジンECU24は、 まず、イグニッション信号とデリバリパイプ66近傍の雰囲気温度 Td p を入力する処理を実行する(ステップS100)。 ここで、イグニッ ション信号については、実施例ではハイブリッド用電子制御ユニット7 - 0 から通信により入力するものとし た。そして、イグニッションオンで あるか否かを判定し(ステップS1 10)、イグニッションオフのとき には、運転者によるシステム停止の 指示であるから、直ちに燃料カット と点火停止を実行してエンジン22の運転を停止し(ステップS16 0)、本ルーチンを終了する。

一方、イグニッションオンのときには、充放電運転モードからモータ 運転モードへの移行と判断し、雰囲気温度Tdpに基づいて補正係数k を設定すると共に(ステップS120)、設定した補正係数kを停止基 準燃圧 Pstopに乗じて停止判定 燃圧 Prefを計算する (ステップ S130)。ここで、停止基準燃圧 Pstopは、運転を停止している エンジン22の十分な始動性を確保できる程度に必要なデリバリパイプ 6 6 の燃圧以上の燃圧として設定されると共にベーパ発生を抑制可能な 燃圧以下の燃圧として設定されるものであり、エンジン22の性能によ って定めることができる。補正係数 kは、停止基準燃圧Pstopでエ ンジン22を停止してもデリバリパイプ66近傍の雰囲気温度Tdpに よりデリバリパイプ 66内の燃圧が変化するため、これを補正するのも のであり、雰囲気温度Tdpが高い ほど小さくなる傾向として設定され る。実施例では、雰囲気温度 Tdpと補正係数kとの値を予め設定して 補正係数設定用マップとしてROM 74に記憶しておき、雰囲気温度T d p が与えられるとマップから対応 する補正係数 k を導出して設定する 25 .ものとした。補正係数設定用マップの一例を図3に示す。

こうして停止判定燃圧Prefを 設定すると、燃圧センサ69からデ

リバリパイプ66内の燃圧Pfを入力し(ステップS140)。入力した燃圧Pfを停止判定燃圧Prefと比較し(ステップS150)、入力した燃圧Pfが停止判定燃圧Pref未満になるのを待って、燃料カットと点火停止を実行してエンジン22の運転を停止し(ステップS160)、本ルーチンを終了する。即ち、燃料噴射弁22a~22fからの燃料噴射を行なってエンジン22でファイアリングすることによりデリバリパイプ66内の燃圧Pfを低下させ、燃圧Pfが停止判定燃圧Pref未満に至ったときに燃料噴射弁22a~22fからの燃料噴射を停止すると共に点火制御を停止してエンジン22の運転を停止するのである。

以上説明した実施例のハイブリッド自動車20によれば、デリバリパ イプ66内の燃圧Pfを低下させて停止判定燃圧Pref未満とした状 態でエンジン22を停止するから、油密漏れにより燃料噴射弁22a~ 22fからの燃料がシリンダ内に滞留するのを抑制することができる。 15 この結果、次にエンジン22を始動する際にシリンダ内に滞留した燃料 がそのまま排出されることによるエミッションの悪化を抑制することが できる。即ち、エミッションの向上を図ることができる。また、デリバ リパイプ66内の燃圧Pfを停止判定燃圧Pref未満まで低下させた 状態でエンジン22を停止するから、燃圧Pfが過大となるのを防止す るリリーフバルブ 67の作動を抑制することができる。この結果、リリ 20 ーフバルブ67の耐久性の向上を図ることができる。しかも、デリバリ パイプ66近傍の雰囲気温度Tdpに基づく補正係数kをエンジン22 の始動性を確保できると共にベーパ発生を抑制可能な燃圧として設定さ れた停止基準燃圧Pstopに乗じて停止判定燃圧Prefを設定し、 燃圧Pfをこの設定した停止判定燃圧Pref未満まで低下させた状態 でエンジン22を停止するから、デリバリパイプ66近傍の雰囲気温度

20

25

Tdpによりエンジン22を停止した後に燃圧Pfが変化しても、エンジン22の始動性を確保することができると共にベーパ発生を抑制することができ、リリー フバルブ67の作動を抑制することができる。

実施例のハイブリッド自動車 2 0 では、デリバリパイプ 6 6 近傍の雰囲気温度 T d p に基づいて補正係数 k を設定するものとしたが、デリバリパイプ 6 6 内の燃圧 P f に影響を与える温度であれば如何なる温度を用いて補正係数 k を 設定するものとしてもよい。例えば、エンジン 2 2 の温度に基づいて補正係数 k を設定するものとしてもよいし、エンジン 2 2 近傍の温度に基づいて補正係数 k を設定するものとしてもよい。

実施例のハイブリッド自動車20では、デリバリパイプ66近傍の雰囲気温度Tdpに基づく補正係数kを停止基準燃圧Pstopに乗じて停止判定燃圧Pre fを設定し、燃圧Pfが停止判定燃圧Pre f未満に至ったときにエンジン22を停止するものとしたが、デリバリパイプ66の雰囲気温度Tdpに拘わらず、停止基準燃圧Pstopを停止判定燃圧Pre fとして用い、燃圧Pfが停止判定燃圧Pre f未満に至ったときにエンジン22を停止するものとしてもよい。この場合、停止基準燃圧Pstop として、エンジン22の始動性を確保できると共にベーパ発生を抑制可能な燃圧の範囲のうちデリバリパイプ66の雰囲気温度による変化が生じてもその範囲内となる燃圧を用いるのが好ましい。

実施例のハイブリッド自動車20では、燃料噴射弁22a~22fから燃料噴射を継続することによりデリバリパイプ66内の燃圧Pfを低下させるものとしたが、デリバリパイプ66内の燃圧Pfを低下させることができる手法であれば如何なる手法を用いるものとしてもよい。例えば、デリバリパイプ66に減圧調整バルブを設け、エンジン22を停止する際に減圧調整バルブを操作することによりデリバリパイプ66内の燃圧Pfを停止判定燃圧Pref未満にするものとしてもよい。

25

実 施例のハイブリッド自動車20では、筒内噴射式のエンジン22の クランクシャフト26をモータMG1やモータMG2が接続された動力 分配統合機構30に接続する構成としたが、筒内噴射式のエンジンを搭 載し、所定の停止条件が成立したときにエンジンを自動停止すると共に 所定の始動条件が成立したときに自動停止したエンジンを始動する自動 停止始動制御を行なう自動車であれば、エンジンを自動停止する際にデ リバリパイプ内の燃圧を低下させた状態でエンジンを停止することがで きるから、如何なる構成の自動車であってもよい。例えば、図4の変形 例のハイブリッド自動車120に例示するように、モータMG2の動力 をリングギヤ軸32aが接続された車軸(駆動輪39a,39bが接続 された車軸)とは異なる車軸(図4における車輪39c,39dに接続 された車軸)に接続するものとしてもよいし、図5の変形例のハイブリ ッド自動車220に例示するように、エンジン22のクランクシャフト 26に接続されたインナーロータ232と駆動輪39a,39bに動力 15 を出力する駆動軸に接続されたアウターロータ234とを有し、エンジ ン22の動力の一部を駆動軸に伝達すると共に残余の動力を電力に変換 する対ロータ電動機230を備えるものとしてもよい。さらに、図6の 変形 例のハイブリッド自動車320に例示するように、エンジン22を クラッチ327により変速機340を介して駆動輪39a,39bに動 力を出力するモータ330の回転軸に接続するものとしてもよい。この ように、車軸に動力を出力可能な筒内噴射式のエンジンと車軸に動力を 出力可能なモータとを搭載し、エンジンからの動力を用いた走行とモー タからの動力だけを用いた走行とが可能なハイブリッド自動車だけでな く、走行用のモータを備えず、エンジンからの動力だけで走行するタイ プの 自動車であってもよい。このタイプの自動車における自動停止始動 制御 としては、アイドルストップ制御を考えることができ、このアイド

ルストップ制御におけるエンジンを自動停止する際に、実施例で説明したデリバリパイプ内の燃圧を低下させてエンジンを停止する停止制御を 適用することができる。

実施例のハイブリッド自動車20では、運転者の操作に基づくイグニッションオフ以外のエンジン22の停止要求に対するエンジン22の自動停止の際にデリバリパイプ66内の燃圧Pfを停止判定燃圧Pref未満まで低下させてエンジン22を停止するものとしたが、運転者の操作に基づくイグニッションオフによるエンジン22の停止要求に対するエンジン22の停止の際にもデリバリパイプ66内の燃圧Pfを停止判定燃圧Pref未満まで低下させてエンジン22を停止するものとしてもよい。

実施例では、本発明の筒内噴射式の内燃機関の停止の際の制御をハイブリッド自動車に搭載されたエンジンの停止時に適用するものとして説明したが、自動車以外の車両や船舶,航空機などの移動体に搭載された内燃機関の停止時に適用するものとしてもよいし、移動体以外の設備、例えば発電設備などに組み込まれた内燃機関の停止時に適用するものとしてもよい。

以上、本発明を実施するための最良の形態について実施例を用いて説明したが、本発明はこうした実施例に何等限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲内において、種々なる形態で実施し得ることは勿論である。

#### 産業上の利用の可能性

本発明は、内燃機関の製造産業や自動車製造産業に利用可能である。

15

#### 請求の範囲

1. 筒内噴射式の内燃機関の制御装置であって、

前記内燃機関を運転している最中に所定の停止条件が成立したとき、

5 前記内燃機関の燃料噴射弁に燃料を昇圧して供給する燃料昇圧供給部に おける該燃料噴射弁側の弁側燃料圧力を該内燃機関の通常の運転時に比 して低下させた状態として該内燃機関の運転を停止する停止制御を実行 する

ことを特徴とする内燃機関の制御装置。

10 2. 請求項1記載の内燃機関の制御装置であって、

所定の始動条件が成立したとき、前記停止制御により運転が停止され た内燃機関を始動する始動制御を実行する

ことを特徴とする内燃機関の制御装置。

- 3. 請求項1記載の内燃機関の制御装置であって、
- 15 前記停止制御は、前記燃料噴射弁から燃料を噴射して燃焼させること により前記弁側燃料圧力を低下させる制御である

内燃機関の制御装置。

4. 請求項1記載の内燃機関の制御装置であって、

前記停止制御は、前記弁側燃料圧力を低下させて後に前記内燃機関の 20 運転を停止する制御である

内燃機関の制御装置。

5. 請求項1記載の内燃機関の制御装置であって、

前記停止制御は、前記始動制御による前記内燃機関の始動において始動性を確保できる程度に設定された所定の燃料圧力となるまで前記弁側 25 燃料圧力を低下させてから前記内燃機関の運転を停止する制御である内燃機関の制御装置。

6. 請求項1記載の内燃機関の制御装置であって、

前記内燃機関の温度または該内燃機関の雰囲気の温度を検出または推 定する温度検出推定部を備え、

前記停止制御は、前記温度検出推定部により検出または推定された温 5 度が高いほど低い傾向として前記弁側燃料圧力を低下させた状態で前記 内燃機関の運転を停止する制御である

内燃機関の制御装置。

7. 自動車であって、

走行用の動力を出力可能な筒内噴射式の内燃機関と、

- 10 前記内燃機関を運転している最中に所定の停止条件が成立したときに、 前記内燃機関の燃料噴射弁に燃料を昇圧して供給する燃料昇圧供給部に おける該燃料噴射弁側の弁側燃料圧力を該内燃機関の通常の運転時に比 して低下させた状態として該内燃機関の運転を停止する停止制御を実行 する機関用制御装置と、
- 15 を備える自動車。
  - 8. 請求項7記載の自動車であって、 走行用の動力を出力可能な電動機 を備える自動車。
  - 9. 請求項8記載の自動車であって、
- 20 前記内燃機関からの動力を用いた機関運転走行と前記電動機からの動力だけを用いた電動機走行とを切り替えて走行可能である 自動車。
  - 10.請求項9記載の自動車であって、

前記機関用制御装置は、所定の始動条件が成立したとき、前記停止制 25 御により運転が停止された内燃機関を始動する始動制御を実行する装置 である 自動車。

11.請求項9記載の自動車であって、

前記停止制御は、前記燃料噴射弁から燃料を噴射して燃焼させることにより前記弁側燃料圧力を低下させる制御である

- 5 自動車。
  - 12.請求項9記載の自動車であって、

前記停止制御は、前記弁側燃料圧力を低下させて後に前記内燃機関の 運転を停止する制御である

自動車。

10 13. 請求項9記載の自動車であって、

前記停止制御は、前記始動制御による前記内燃機関の始動において始動性を確保できる程度に設定された所定の燃料圧力となるまで前記弁側燃料圧力を低下させてから前記内燃機関の運転を停止する制御である自動車。

15 14. 請求項9記載の自動車であって、

前記内燃機関の温度または該内燃機関の雰囲気の温度を検出または推 定する温度検出推定部を備え、

前記停止制御は、前記温度検出推定部により検出または推定された温度が高いほど低い傾向として前記弁側燃料圧力を低下させた状態で前記内燃機関の運転を停止する制御である

自動車。

15. 筒内噴射式の内燃機関の制御方法であって、

前記内燃機関を運転している最中に所定の停止条件が成立したときに、 前記内燃機関の燃料噴射弁から燃料を噴射して燃焼させることにより該 25 内燃機関の燃料噴射弁に燃料を昇圧して供給する燃料昇圧供給部におけ る該燃料噴射弁側の弁側燃料圧力を該内燃機関の通常の運転時に比して 低下させ、該弁側燃料圧力を低下させた状態で前記内燃機関の運転を停止する停止制御を実行する

内燃機関の制御方法。

- 16. 請求項15記載の内燃機関の制御方法であって、
- 5 所定の始動条件が成立したときに、前記停止制御により運転が停止された内燃機関を始動する始動制御を実行する

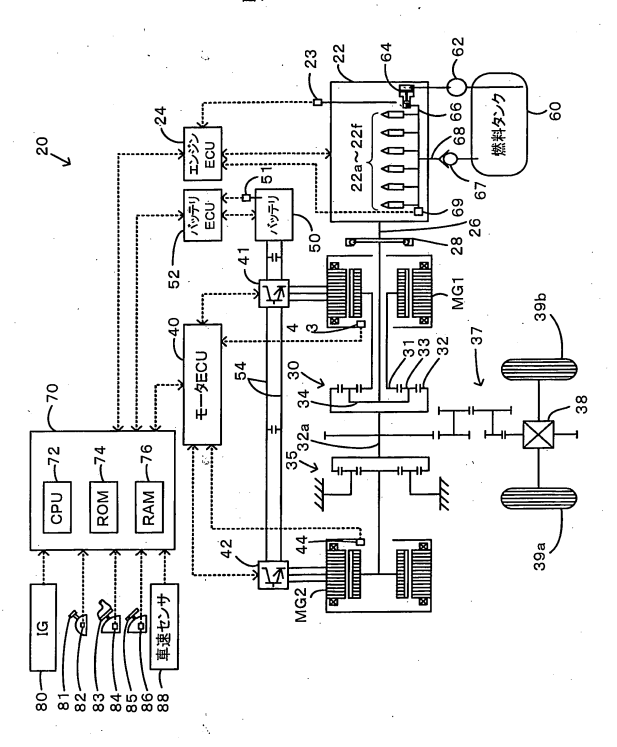
内燃機関の制御方法。

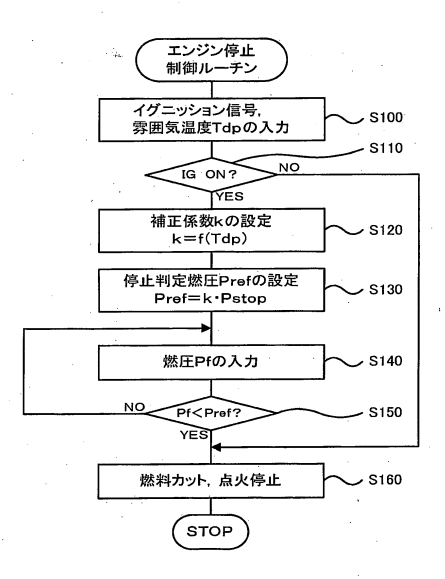
17. 内燃機関からの動力を用いた機関運転走行と電動機からの動力だけを用いた電動機走行とを切り替えて走行可能な自動車が搭載する前記内燃機関の制御方法であって、

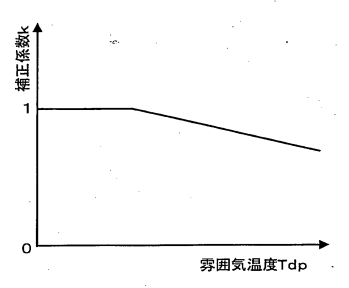
前記内燃機関を運転している最中に所定の停止条件が成立したときに、 前記内燃機関の燃料噴射弁に燃料を昇圧して供給する燃料昇圧供給部に おける該燃料噴射弁側の弁側燃料圧力を該内燃機関の通常の運転時に比 して低下させた状態として該内燃機関の運転を停止し、

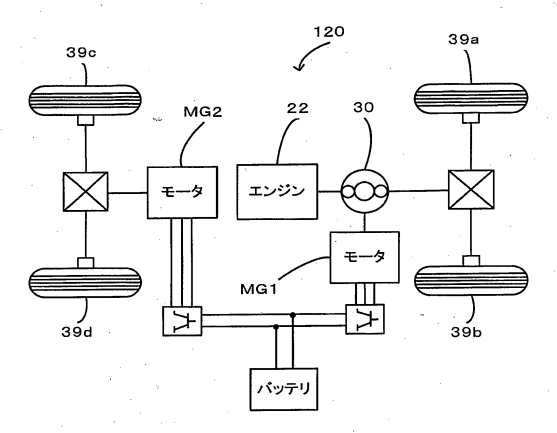
15 所定の始動条件が成立したときに、前記停止制御により運転が停止された内燃機関を始動する

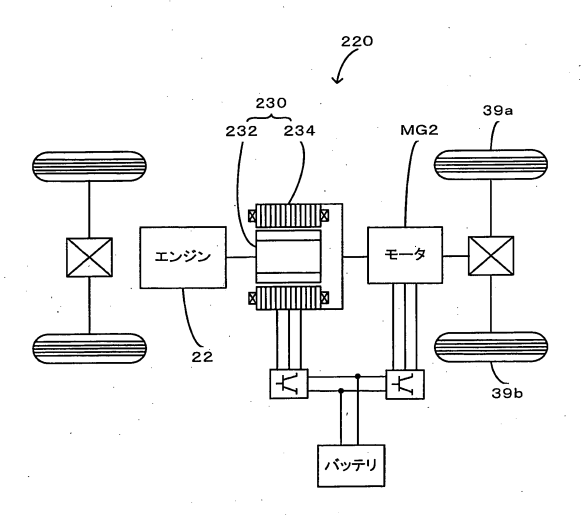
内燃機関の制御方法。

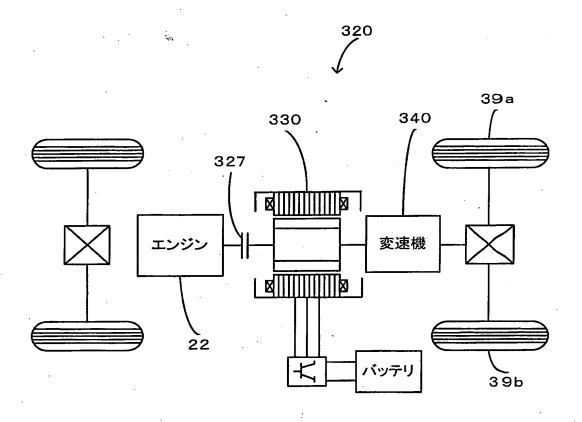












# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/001161

|   | ·  | PCI/UPZ   | 003/001101                  |
|---|--|---|-----------------------------|
| A. CLASSIFIC<br>Int.Cl <sup>7</sup>   | ATION OF SUBJECT MATTER<br>F02D41/04, 29/02, 41/06, 45/0   | 0, F02N15/00//F02N11/04   |                             |
| According to Inte   | ernational Patent Classification (IPC) or to both national   | classification and IPC  |                             |
| B. FIELDS SE.   | ARCHED   |   |                             |
| Minimum docum   | entation searched (classification system followed by cla   | assification symbols)   | ·                           |
| Int.Cl <sup>7</sup>   | F02D41/04, 29/02, 41/06, 45/0  | 0, F02N15/00, F02N11/04   |                             |
| Jitsuyo   |  | tsuyo Shinan Toroku Koho  | 1996-2005                   |
|   |  |   | 1994-2005                   |
| Electronic data b   | ase consulted during the international search (name of d   | ata base and, where practicable, search ter   | ms used)                    |
|   |  |   |                             |
| C. DOCUMEN  | ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT  |   |                             |
| Category*   | Citation of document, with indication, where app   | propriate, of the relevant passages   | Relevant to claim No.       |
| Y   | JP 2001-317389 A (Toyota Moto<br>16 November, 2001 (16.11.01),<br>Claims   | or Corp.),  | 1-17                        |
|   | & US 2001/0042535 A1 & EP  | 001154154 A2  |                             |
| Y   | JP 2001-214828 A (Toyota Moto<br>10 August, 2001 (10.08.01),<br>Claims; Par. No. [0003]<br>(Family: none)        | or Corp.),  | 1-17                        |
| <b>Y</b>  | JP 11-315730 A (Toyota Motor<br>16 November, 1999 (16.11.99),<br>Par. Nos. [0016], [0139]<br>& EP 000886058 A2   | Corp.),   | · 3-5                       |
|   |  |   |                             |
| •   |  |   |                             |
|   |  |   |                             |
| Further documents are listed in the continuation of Box C.  See patent family annex.  |  |   |                             |
| * Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention |  |   | ion but cited to understand |
| "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention considered novel or cannot be considered to involve   |  | aimed invention cannot be<br>ered to involve an inventive   |                             |
| "L" document w  | thich may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other | step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the cl  | aimed invention cannot be   |
| special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  |  | considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination |                             |
| "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  |  | being obvious to a person skilled in the art  "&" document member of the same patent family                                   |                             |
| Date of the actual completion of the international search 27 April, 2005 (27.04.05)   |  | Date of mailing of the international search report 17 May, 2005 (17.05.05)  |                             |
| Name and mailing address of the ISA/  |  | Authorized officer  |                             |
| Japanes   | se Patent Office   |   |                             |
| Facsimile No  |  | Telephone No.   |                             |

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2005/001161

| C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT |  |                       |  |
|---|--|-----------------------|--|
| Category*   | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages                     | Relevant to claim No. |  |
| Y   | JP 2002-295347 A (Nissan Motor Co., Ltd.),<br>09 October, 2002 (09.10.02),<br>Claims<br>(Family: none) | 8-14,17               |  |
|   |  |                       |  |
|   |  |                       |  |
|   |  |                       |  |
|   |  |                       |  |
|   |  |                       |  |
|   |  |                       |  |
| ·   |  |                       |  |
|   |  |                       |  |
|   |  |                       |  |
|   |  | ·                     |  |
|   | •  |                       |  |
|   |  |                       |  |
|   |  |                       |  |
|   |  |                       |  |
|   |  |                       |  |
|   |  |                       |  |
|   |  |                       |  |
|   |  |                       |  |
|   |  | ·                     |  |
|   |  |                       |  |
|   |  |                       |  |
|   |  |                       |  |
|   |  |                       |  |
|   |  |                       |  |
|   |  |                       |  |
|   |  |                       |  |
|   |  |                       |  |
|   |  |                       |  |
|   |  |                       |  |
|   |  |                       |  |
|   |  |                       |  |